(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Juni 2003 (26.06.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/051172 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 15/50, 15/42

A47L 15/16,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/12834

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. November 2002 (15.11.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 62 501.4 19. Dezember 2

19. Dezember 2001 (19.12.2001) D

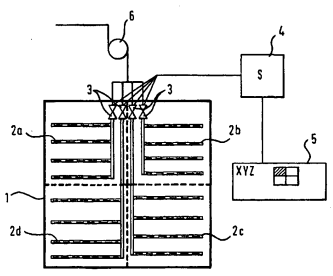
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Hochstr. 17, 81669 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROSENBAUER, Michael [DE/DE]; Riedweg 19, 86756 Reimlingen (DE). SCHESSL, Bernd [DE/DE]; Brand-Erbisdorfer-Str. 6, 89407 Dillingen (DE). JERG, Helmut [DE/DE]; Ringental 15, 89537 Giengen (DE).
- (74) Anwalt: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUS-GERÄTE GMBH; Hochstr. 17, 81669 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR WASHING OBJECTS TO BE WASHED IN A DISHWASHER

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM SPÜLEN VON SPÜLGUT IN EINER GESCHIRRSPÜLMASCHINE



(57) Abstract: The aim of the invention is to provide a device and method which enable objects arranged in a crockery basket and having different degrees of dirtiness to be cleaned in an optimum manner, according to the degree of dirtiness. To this end, the inventive device for washing objects to be washed in a dishwasher having at least one crockery basket (1) is characterised in that it comprises a control unit (4) for controlling defined regions of a spray device (2a - 2d) during the washing process, said spray device being integrated into at least one crockery basket (1); and the inventive method for washing objects to be washed in a dishwasher comprising at least one crockery basket (1) is characterised in that washing liquid from defined regions of the spray device (2a - 2d) arranged below the crockery basket (1) essentially acts upon the directly above region of the crockery basket in a targeted manner due to a sealer (3) which is respectively associated with said defined regions, each defined region being controlled by means of a control unit (4).

70 03/051172



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA,

ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Aufgabe eine Vorrichtung und ein Verfahren bereitzustellen, welches es ermöglicht, Spülgut mit unterschiedlicher Anschmutzung, welches in einem Geschirrkorb eingeordnet ist, entsprechend dem Anschmutzungsgrad optimal zu reinigen, wird durch die erfindungsgemäße Vorrichtung zum Spülen von Spülgut in einer Geschirrspülmaschine mit wenigstens einem Geschirrkorb (1), dadurch gelöst, dass wenigstens ein Geschirrkorb (1) eine integrierte Sprüheinrichtung (2a - 2d) und dass die Vorrichtung eine Steuereinrichtung (4) zum Ansteuern bestimmter Bereiche der Sprüheinrichtung (2a - 2d) wenigstens eines Geschirrkorbs (1) während des Spülens aufweist und durch das erfindungsgemäße Verfahren zum Spülen von Spülgut in einer Geschirrspülmaschine mit wenigstens einem Geschirrkorb (1), dadurch gelöst, dass in der unterhalb des Geschirrkorbs (1) angeordneten Sprühvorrichtung (2a - 2d) bestimmte Bereiche vorgesehen sind, die über ein, diesem Bereich zugeordneten Absperrmittel (3) im wesentlichen den unmittelbar oberhalb befindlichen Bereich des Geschirrkorbs (1) mit Spülflüssigkeit beaufschlagen und die Ansteuerung dieses bestimmten Bereichs über eine Steuereinrichtung (4) erfolgt.

15

20

25

30

35

WO 03/051172 PCT/EP02/12834

Vorrichtung und Verfahren zum Spülen von Spülgut in einer Geschirrspülmaschine

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Spülen von Spülgut in einer Geschirrspülmaschine mit wenigstens einem Geschirrkorb.

Aus der DE-OS 27 02 644 ist ein Geschirrkorb für Geschirrspülmaschinen bekannt, der im Ablagebereich Rohre vorsieht, die jeweils mit Durchbrüchen versehen sind, um das unmittelbar darüber befindliche Spülgut mit einer Spülflüssigkeit zu beaufschlagen. Während des Spülprogramms tritt Spülflüssigkeit durch alle ausgebildeten Ausbrüche in den als Zuflussleitung ausgebildeten Rohren des Geschirrkorbs. Durch die engen Zuflussrohre entsteht ein deutlicher Druckabfall bis zu dem entferntesten Punkt vom Zufluss der Rohre. Aufgrund dessen ist die Spül- bzw. Sprühleistung in nicht allen Bereichen des Geschirrkorbs gleichermaßen ausgebildet, so dass in Bereichen, die vom Zufluss am entferntesten sind, der Sprühstrahl mit geringerer Geschwindigkeit auf das Spülgut trifft.

Dieser Nachteil wiegt umso schwerer, wenn in diesen vom Zufluss weit entfernten Bereichen des Geschirrkorbs besonders hartnäckig verschmutztes Spülgut eingeordnet ist und so eine unterschiedliche Spülgualität in einem Geschirrkorb erzielt wird.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, eine Vorrichtung und ein Verfahren bereitzustellen, wodurch des ermöglicht wird, in einem Geschirrkorb eingeordnetes Spülgut mit unterschiedlicher Anschmutzung entsprechend dem Anschmutzungsgrad optimal zu reinigen.

Diese Aufgabe wird durch die erfindungsgemäße Vorrichtung zum Spülen von Spülgut in einer Geschirrspülmaschine mit den Merkmalen gemäß Anspruch 1 sowie durch das erfindungsgemäße Verfahren mit den Merkmalen gemäß Anspruch 9 gelöst.

Vorteilhafte Weiterbildungen der vörliegenden Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

5

Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Spülen von Spülgut in einer Geschirrspülmaschine mit wenigstens einem Geschirrkorb weist erfindungsgemäß wenigstens ein Geschirrkorb eine integrierte Sprüheinrichtung und die Vorrichtung eine Steuereinrichtung zum Ansteuern bestimmter Bereiche der Sprüheinrichtung wenigstens eines Geschirrkorbs während des Spülens auf.

Vorteilhafterweise ist die Sprüheinrichtung unterhalb des Geschirrkorbs angeordnet, bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist die Sprüheinrichtung als Sprühboden ausgebildet.

15

20

25

30

35

10

Vorteilhafterweise ist der Sprühboden in einzelne Bereiche, vorzugsweise Quadranten, unterteilbar ausgebildet, welche jeweils über ein Abspermittel gegenüber den anderen Bereichen absperrbar ausgebildet ist, so dass die Steuereinrichtung zum Ansteuern bestimmter Bereiche die Spülflüssigkeit gezielt in einzelne Bereiche steuern kann, und somit erfindungsgemäß Spülgut mit hartnäckiger Anschmutzung intensiver mit Spülflüssigkeit beaufschlagen kann, während andere Bereiche, die beispielsweise lediglich mit Gläsern bestückt sind, eine weniger intensive Sprühbehandlung erfahren.

Zweckmäßigerweise sind die auswählbaren Bereiche über ein Absperrmittel voneinander trennbar ausgebildet.

Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren zum Spülen von Spülgut in einer Geschirrspülmaschine mit wenigstens einem Geschirrkorb sind in der unterhalb des Geschirrkorbs angeordneten Sprühvorrichtung bestimmte Bereiche vorgesehen, die über ein, diesem Bereich zugeordneten Absperrmittel im wesentlichen den unmittelbar oberhalb befindlichen Bereich des Geschirrkorbs mit Spülflüssigkeit beaufschlagen und erfolgt die Ansteuerung dieses bestimmten Bereichs über eine Steuereinrichtung.

Durch die erfindungsgemäße Vorrichtung bzw. das erfindungsgemäße Verfahren wird vorteilhafterweise erreicht, dass die Verbrauchswerte, insbesondere die Wasser- und Energieverbrauchswerte für die jeweiligen Spülprogramme optimiert werden, d.h. der Wasserverbrauch bzw. der Energieverbrauch im Durchschnitt sinkt.

WO 03/051172 PCT/EP02/12834

- Die erfindungsgemäße Vorrichtung bzw. das erfindungsgemäße Verfahren kann sowohl bei Haushalts- als auch Gewerbegeschirrspülmaschinen Einsatz finden, sowie in diesen jeweiligen Geräten sowohl im Ober- als auch Unterkorb sowie jeweils getrennt bei nur einem Geschirrkorb eingesetzt werden.
- Nachfolgend wird an einem Ausführungsbeispiel die erfindungsgemäße Vorrichtung und das erfindungsgemäße Verfahren anhand einer einzigen Figur, in der eine schematische Draufsicht auf die erfindungsgemäße Vorrichtung gezeigt ist, näher erläutert.

15

20

25

30

35

In der erfindungsgemäßen Vorrichtung gemäß der einzigen Figur ist in schematischer Darstellung ein Geschirrkorb 1 mit einer Sprühvorrichtung 2a - 2d dargestellt, wobei die Sprühvorrichtung 2a - 2d in jeweils getrennter Weise in Absperrmitteln 3 mündet. Die Sprüheinrichtung 2a – 2d ist unterhalb des Geschirrkorbs 1 angeordnet und im gezeigten Ausführungsbeispiel als Sprühboden ausgebildet, der in einzelne Bereiche unterteilbar ist. Die Bereiche sind im gezeigten Ausführungsbeispiel als Quadranten ausgebildet. Der Zulaufbereich zu den Absperrmitteln 3 wird in Richtung zur Umwälzpumpe 6 zusammengeführt, so dass ein Zentralbereich ausgebildet wird, von dem aus die jeweiligen Zuflußbereiche in die Sprühvorrichtung 2a - 2d über dem Absperrmittel 3 erfolgt. Im gezeigten Ausführungsbeispiel ist dieses Absperrmittel 3 als Magnetventil ausgebildet. Jeder der einzelnen bestimmten Bereiche ist über Absperrmittel 3 gegenüber den anderen Bereichen absperrbar ausgebildet.

Die Absperrmittel 3 werden über die Steuereinrichtung 4, welche ihrerseits mit der Steuereinrichtung (nicht dargestellt bzw. darin integriert) der Geschirrspülmaschine verbunden ist angesteuert, wobei die jeweiligen Ansteuerrhythmen in einem Steuerprogramm hinterlegt sind, welche die Spülprogramme steuern. Um die jeweiligen Bereiche der Sprühvorrichtung 2a - 2d entsprechend ihrer Auswahl anzusteuern, ist die Steuereinrichtung 4 mit einem Bedienelement 5 verbunden, welches eine schematische Darstellung der Sprühvorrichtungsbereiche 2a - 2d aufweist und vorteilhafterweise über Leuchtelemente die jeweils ausgewählten Bereiche anzeigt. Im gezeigten Ausführungsbeispiel mit einer gewählten Einteilung in Quadranten, d.h. einer Einteilung eines im wesentlichen quadratisch ausgebildeten Geschirrkorbs 1 in vier gleich große Flächen, ist an einer Bedientafel des Bedienelements 5 ein Tastenfeld mit vier Tasten vorgesehen, welche die jeweiligen Quadranten, die für ein intensiveres Spülprogramm vorgesehen sind, widerspiegeln.

Bei der Einteilung in Quadranten, d.h. einer Einteilung eines im wesentlichen quadratisch ausgebildeten Geschirrkorbs in vier gleich große Flächen, kann an der Bedientafel beispielsweise ein Tastenfeld mit vier Tasten vorgesehen sein, welche die jeweiligen Quadranten, die für ein intensiveres Spülprogramm vorgesehen sind, widerspiegeln.

10

Bei der Auswahl der jeweiligen Quadraten oder Zonen kann der Benutzer, sofern die Auswahl manuell erfolgt, durch Betätigen der entsprechenden Tasten, einen Bereich auswählen, der intensiver gespült werden soll. Zweckmäßigerweise ist das erfindungsgemäße Verfahren optional zu wählen, bzw. in bestimmten Spülprogrammen vorgesehen.

15

20

Neben der Auswahl der jeweiligen Bereiche ist es ferner möglich, die Sprühstrahlintensität zu verändern, indem beispielsweise die Drehzahlsteuerungsregelung des Umwälzpumpenmotors verändert wird, und somit die Austrittsgeschwindigkeit des Sprühstrahls entsprechend den jeweiligen Anforderungen angepasst werden kann. Neben der Möglichkeit, die Bereichsauswahl manuell durch den Benutzer über die Bedientafel vorzunehmen, ist es erfindungsgemäß ferner möglich, durch im Spülbehälter angebrachte Sensoren, beispielsweise durch eine Kamera, Spülgut mit besonders hartnäckiger Anschmutzung zu erkennen und daraufhin jeweilige Bereiche manuell auszuwählen oder automatisch auswählen zu lassen, die während des Spülprogramms eine intensivere Reinigung erfahren sollen.

25

30

Durch die erfindungsgemäße Vorrichtung und das erfindungsgemäße Verfahren wird erreicht, dass Spülgut mit hartnäckiger Anschmutzung intensiver mit Spülflüssigkeit beaufschlagt werden kann, während andere Bereiche, die beispielsweise lediglich mit Gläsern bestückt sind, eine weniger intensive Sprühbehandlung erfahren, womit eine Vorrichtung und ein Verfahren bereitgestellt ist, welche es ermöglicht, in einem Geschirrkorb 1 eingeordnetes Spülgut mit unterschiedlicher Anschmutzung entsprechend dem Anschmutzungsgrad optimal zu reinigen.

35

Weiterhin wird durch die erfindungsgemäße Vorrichtung und das erfindungsgemäße Verfahren vorteilhafterweise erreicht, dass die Verbrauchswerte, insbesondere die Wasserund Energieverbrauchswerte für die jeweiligen Spülprogramme optimiert werden, d.h. der Wasserverbrauch bzw. der Energieverbrauch im Durchschnitt sinkt.

20

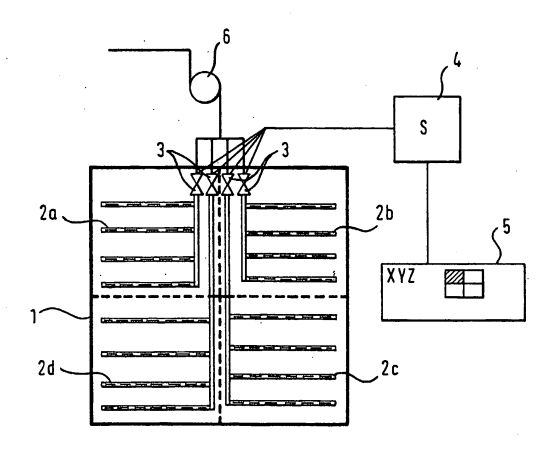
30

Patentansprüche

- Vorrichtung zum Spülen von Spülgut in einer Geschirrspülmaschine mit wenigstens einem Geschirrkorb (1), dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens ein Geschirrkorb (1) eine integrierte Sprüheinrichtung (2a 2d) und dass die Vorrichtung eine Steuereinrichtung (4) zum Ansteuern bestimmter Bereiche der Sprüheinrichtung (2a 2d) wenigstens eines Geschirrkorbs (1) während des Spülens aufweist.
- 15 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Sprüheinrichtung (2a 2d) unterhalb des Geschirrkorbs (1) angeordnet ist.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Sprüheinrichtung (2a 2d) als Sprühboden ausgebildet ist.
 - 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Sprühboden in einzelne Bereiche unterteilbar ausgebildet ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Bereiche als Quadranten ausgebildet sind.
 - 6. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die einzelnen Bereiche des Sprühbodens über Absperrmittel (3) gegenüber den anderen Bereichen absperrbar ausgebildet sind.
 - 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Absperrmittel (3) Ventile sind und über die Steuereinrichtung (4) angesteuert werden.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass im Sprühboden vier
 35 Bereiche ausgebildet werden, die jeweils über ein Ventil ansteuerbar sind, und
 somit bei der Ansteuerung lediglich den unmittelbar oberhalb des angesteuerten
 Bereichs mit Spülflüssigkeit beaufschlagen.

10

9. Verfahren zum Spülen von Spülgut in einer Geschirrspülmaschine mit wenigstens einem Geschirrkorb (1), dadurch gekennzeichnet, dass in der unterhalb des Geschirrkorbs (1) angeordneten Sprühvorrichtung (2a – 2d) bestimmte Bereiche vorgesehen sind, die über ein, diesem Bereich zugeordneten Absperrmittel (3) im wesentlichen den unmittelbar oberhalb befindlichen Bereich des Geschirrkorbs (1) mit Spülflüssigkeit beaufschlagen und die Ansteuerung dieses bestimmten Bereichs über eine Steuereinrichtung (4) erfolgt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intentional Application No PCT/EP 02/12834

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A47L15/16 A47L A47L15/50 A47L15/42 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A47L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages DE 14 03 670 A (SIEMENS ELEKTORGERAETE 1-4,6-9X GMBH) 24 October 1968 (1968-10-24) the whole document EP 0 997 100 A (AEG HAUSGERAETE GMBH) 1 - 3X 3 May 2000 (2000-05-03) the whole document 1.9 FR 2 544 606 A (LANCER IND SA) Α 26 October 1984 (1984-10-26) the whole document Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 22/04/2003 10 April 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Norman, P Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP 02/12834

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 1403670	A	24-10-1968	CH DE FR	398906 A 1403670 A1 1287104 A	15-03-1966 24-10-1968 09-03-1962
EP 0997100	A	03-05-2000	DE EP	19847151 A1 0997100 A1	20-04-2000 03-05-2000
FR 2544606	Α	26-10-1984	FR	2544606 A1	26-10-1984



Best Available Copy

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP 02/12834

	A. KLASSIF IPK 7	PZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A47L15/16 A47L15/50 A47L15/4	2										
	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK												
B. RECHERCHIERTE GEBIETE													
	Recherchled IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassilikationssystem und Klassifikationssymbol A47L	θ)										
		te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow											
Ι	Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)									
	EPO-Int	ternal, WPI Data	·										
ŀ	C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN											
Ì	Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.									
	Х	DE 14 03 670 A (SIEMENS ELEKTORGE GMBH) 24. Oktober 1968 (1968-10-2 das ganze Dokument	1-4,6-9										
	X	EP 0 997 100 A (AEG HAUSGERAETE G 3. Mai 2000 (2000-05-03) das ganze Dokument	MBH)	1-3									
	A	FR 2 544 606 A (LANCER IND SA) 26. Oktober 1984 (1984-10-26) das ganze Dokument 		1,9									
		•											
I		tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille										
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführ) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem Internationalen Anmelden Anmelden ist "A' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmelden der Deritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit de Anmeldung nicht koltidiert, sondern nur zum Verständnis dee Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundel Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprucht kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprucht kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprucht veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die bea													
		Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re-	cherchenberichts									
	1	0. April 2003	22/04/2003	:									
	Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter										
		NL - 2200 TV NISMIN Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Norman, P										

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichüngen, die zur selben Patentfamille gehören

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP 02/12834

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
DE 1403670	A	24-10-1968	CH DE FR	398906 A 1403670 A1 1287104 A	15-03-1966 24-10-1968 09-03-1962
EP 0997100	A	03-05-2000	DE EP	19847151 A1 0997100 A1	20-04-2000 03-05-2000
FR 2544606	A	26-10-1984	FR	2544606 A1	26-10-1984